11 Veröffentlichungsnummer:

**0 352 585** A2

(2)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89113048.6

(1) Int. Cl.4: C04B 24/26

2 Anmeldetag: 15.07.89

3 Priorität: 23.07.88 DE 3825162

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.01.90 Patentblatt 90/05

Benannte Vertragsstaaten:
 AT CH DE FR GB LI SE

 Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Henkelstrasse 67
 D-4000 Düsseldorf 13(DE)

© Erfinder: Hase, Brigitte, Dr.
Gerhart-Hauptmann-Strasse 34
D-4006 Erkrath 1(DE)
Erfinder: Jüttner, Werner
Tannenhofweg 69
D-4000 Düsseldorf 12(DE)
Erfinder: Schreyer, Jörg, Dr.
Maybachstrasse 37
D-4150 Krefeld(DE)
Erfinder: Elckschen, Eberhard

Beethovenstrasse 7
D-5030 Hürth-Efferen(DE)

Staubbindemittel für das Betonspritzverfahren (I).

Die Staubentwicklung, die bei der Verarbeitung von Beton im Trokkenspritzverfahren im Bereich der Spritzdüse auftritt, kann wirksam durch Zusatz von Vinylalkoholvinylacetat-Copolymerisaten zum Betongemisch vermindert werden. Als besonderer Vorteil ist zu werten, daß durch diesen Zusatz die Wirkung von Erstarrungsbeschleunigern nicht beeinträchtigt wird.

EP 0 352 585 A2

Xerox Copy Centre

### Staubbindemittel für das Betonspritzverfahren (I)

Die im folgenden beschriebene Erfindung liegt auf dem Gebiet der Verarbeitung von Beton mit Hilfe von Spritzverfahren.

Neben der herkömmlichen Verarbeitung von Beton, bei der der aus Zuschlagstoffen, Wasser und Zement bestehende Frischbeton in Schalungen oder Formen gestampft oder gegossen wird und dort erstarrt, kennt man die Verarbeitung von Beton mit Hilfe von Spritzverfahren. Spritzbeton wird heute in zahlreichen Gebieten der Bautechnik eingesetzt, beispielsweise bei der Sanierung von Gebäudefassaden, bei der Hangsicherung und mit besonderer Bedeutung im Untertagebau (Tunnelbau, Bergbau) zur Hohlraumsicherung. Man unterscheidet dabei zwischen den sogenannten Naßspritzverfahren, bei denen ein fertig gemischter Frischbeton mit Hilfe von Pumpen (im Dichtstrom) oder mit Hilfe von Preßluft (im Dünnstrom) durch Leitungen bis zur Spritzdüse gefördert wird, und dem Trockenspritzverfahren. Bei diesem wird zunächst nur ein Gemisch aus den weitgehend trockenen Zuschlagstoffen und Zement hergestellt und dieses mit Hilfe von Druckluft durch Rohrleitungen bis zur Spritzdüse gefördert. Das Zugabewasser wird beim Trockenspritzverfahren in einer getrennten Leitung herangeführt und erst an der Spritzdüse zugegeben, so daß eine innige Vermischung von Trockengemisch und Wasser erst auf dem kurzen Weg zwischen Düse und Auftragsfläche stattfindet. Bei den Naßspritzverfahren wird dagegen das gesamte Zugabewasser bereits vor der Förderung durch die Rohrleitungen eingemischt. Dabei wählt man für die schnelle pneumatische Förderung im Dünnstrom trockenere Mischungen während für die Förderung im Dichtstrom leicht fließende, feuchtere Mischungen benötigt werden.

Bei einer Reihe von Anwendungen des Spritzbetons ist die Frühfestigkeit des Betons von entscheidender Bedeutung, beispielsweise im Tunnelbau, und dort vor allem beim Betonieren über Kopf an waagerechten oder überhängenden Flächen. Um hohe Frühfestigkeiten zu erreichen, setzt man sogenannte Erstarrungsbeschleuniger (BE-Mittel) zu. Das sind in der Mehrzahl stark alkalische anorganische Materialien, die üblicherweise in Form von Pulvern dem trockenen Vorgemisch aus Zement und Zuschlagstoffen oder auch flüssig dem feuchten Gemisch oder dem Zugabewasser zugesetzt werden.

Das Trockenspritzverfahren ist mit kleineren Maschinen als die Naßspritzverfahren durchführbar und dadurch im Baubetrieb flexibler einsetzbar. Zudem läßt sich das trockene Gemisch aus Zement und Zuschlagstoffen länger lagern als die feuchten Gemische, die in den Naßspritzverfahren angewandt werden. Weitere Einzelheiten zur Herstellung und Verarbeitung von Spritzbeton sind in der Fachliteratur zu finden, beispielsweise bei G. Brux, Zement und Beton 22 (4), 160 - 174 (1977) und in der deutschen Norm DIN 18 551 (1979).

Ein schwerwiegender Nachteil des Trockenspritzverfahrens ist in der gegenüber den Naßspritzverfahren deutlich größeren Staubentwicklung zu sehen. Vor allem dann, wenn der Arbeitsplatz schwer belüftbar ist, wird es schwierig, die Staubmengen in gesundheitlich vertretbaren Grenzen zu halten und die bestehenden Richtlinien und Gesetze des Arbeitsschutzes zu erfüllen. Von besonderer Bedeutung sind in dieser Hinsicht der lungengängige Fein staubanteil mit Partikelgrößen unterhalb von 5 um und der sillkogene Quarzanteil des Staubs.

Eine wenn auch sehr viel geringere Staubentwicklung ist allerdings auch beim Naßspritzverfahren in Dünnstromtechnik noch festzustellen, so daß auch hier aus den gleichen Gründen Schutzmaßnahmen angezeigt sein können. An diese Maßnahmen werden jedoch weitaus geringere Ansprüche gestellt als beim Trockenspritzverfahren.

Eine deutliche Staubreduktion läßt sich beim Verarbeiten von Beton im Spritzfahren durch den Zusatz von Staubbindemitteln erreichen. Diese Mittel, die heute im allgemeinen auf Methylcellulöse basieren, besitzen jedoch den Nachteil, daß sie in vielen Fällen die Wirkung der Erstarrungsbeschleuniger, d. h. die Erhöhung der Frühfestigkeit, weitgehend oder vollständig rückgängig machen. Da bei zahlreichen Anwendungen eine hohe Frühfestigkeit aber unumgänglich ist und deshalb auf den Zusatz von Erstarrungsbeschleunigern nicht verzichtet werden kann, ist der Einsatz dieser Staubbindemittel nur sehr begrenzt möglich.

Aufgabe der Erfindung war es deshalb, ein Staubbindemittel zu finden, das auch bei Verwendung von Erstarrungsbeschleunigern eingesetzt werden kann, ohne deren Wirkung zu beeinträchtigen. Es wurde gefunden, daß diese Aufgabe mit bestimmten Polyvinylalkoholen gelöst werden kann.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Copolymerisaten aus Vinylalkohol und Vinylacetat als staubbindenden Zusatz bei der Ausbringung von Beton im Naßspritzverfahren im Dünnstrom oder, bevorzugt, im Trockenspritzverfahren. Vorzugsweise werden die Copolymerisate dort verwendet, wo auch Erstarrungsbe schleuniger zugesetzt werden. Die erfindungsgemäßen Copolymerisate enthalten vorzugsweise 50 bis 99 Gew.-%, insbesondere 75 bis 90 Gew.-% Vinylalkohol. Sie weisen als 4 %ige wäßrige

20

25

Lösungen bei 20 <sup>1</sup> C Viskositäten von vorzugsweise 5 bis 50 mPas, insbesondere 10 bis 30 mPas auf. Die Copolymerisate sind an sich bekannt; sie werden üblicherweise durch partielle Hydrolyse von Polyvinylacetat hergestellt.

Die Wirkung der erfindungsgemäßen Staubbindemittel ist weitgehend unabhängig von den Rohstoffen, die zur Herstellung des Betons verwendet werden. Besonders vorteilhaft für die Anwendung im Untertagebau ist die Verträglichkeit mit Erstarrungsbeschleunigern: Die Frühfestigkeit wird durch die Anwendung der Staubbindemittel praktisch nicht beeinträchtigt. Ebenso bleibt die Endfestigkeit des Betons nahezu unverändert. Als weiterer wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Mittel ist zu erwähnen, daß nicht nur die Menge des anfallenden Feinstaubs insgesamt reduziert wird, sondern daß im gleichen Maße der Anteil im Korngrößenbereich von etwa 0,5 - 2 µm vermindert wird, der sich am stärksten in der Lunge ablagert. Die Staubreduktion betrifft in gleichem Maße auch den Gehalt an Quarz im Staub, der für Silikoseerkrankungen verantwortlich gemacht wird.

Die Staubbindemittel können entweder als Lösung oder in fester Form dosiert werden. Bei Verwendung als Lösung kommt die Zugabe zum Wasservorrat oder aber auch die laufende Dosierung in den Wasserstrom, beispielsweise mit Hilfe von Dosierpumpen in Betracht. Werden die Mittel dagegen in fester Form dosiert, so können sie direkt während des Mischens von Zement und Zuschlagstoffen in den Zwangsmischer oder unmittelbar an der Spritzbetonmaschine zugesetzt werden. Die erfindungsgemäßen Staubbindemittel werden im allgemeinen in Mengen von 0,3 bis 3 Gew.-%, vor zugsweise 0,5 bis 2 Gew.-%, bezogen auf Zementgewicht, eingesetzt. Die Zugabe zur Trockenmischung oder deren Komponenten kann dabei allein oder aber zusammen mit weiteren Betonzusatzmitteln erfolgen. Als besonders vorteilhaft hat sich hier eine Abmischung mit pulverförmigen Erstarrungsbeschleunigern und gemeinsames Dosieren dieses Mittels erwiesen, da auf diese Weise die Zahl der notwendigen Dosierungen nicht erhöht wird und die Einhaltung der gewünschten Mengenverhältnisse von Erstarrungsbeschleuniger zu Staubbindemittel gewährleistet ist. Die pulverförmige Mischung aus Erstarrungsbeschleuniger und Staubbindemittel ist daher ein weiterer Gegenstand dieser Erfindung. Dieses feste Mittel enthält den Erstarrungsbeschleuniger und die erfindungsgemäßen Polymeren vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis von 10:1 bis 1:2. Es kann neben den eigentlichen Wirkstoffen auch Hilfs- und Trägerstoffe, beispielsweise Gesteinsmehl, enthalten, deren Menge aber meist nicht mehr als 60 (Gew.-%, vorzugsweise 30 Gew.-%, des Mittels ausmacht.

Weitere Gegenstände der Erfindung sind das Betonnaßspritzverfahren im Dünnstrom und, bevorzugt, das Betontrockenspritzverfahren, bei dem die erfindungsgemäßen Staubbindemittel eingesetzt werden.

Als Ausgangsstoffe für die erfindungsgemäßen Betonspritzverfahren, bei denen als Staubbindernittel Copolymerisate aus Vinylalkohol und Vinylacetat eingesetzt werden, können alle Rohstoffe, die bei herkömmlichen Spritzverfahren üblich sind, eingesetzt werden.

Als Zement werden vorzugsweise Portland-Zement und Hochofen-Zement verwendet, doch können stattdessen oder zusammen damit in besonderen Fällen auch andere Zementtypen verwendet werden. Die Einsatzmenge an Zement liegt vorzugsweise zwischen etwa 240 und 450 kg, beim Trockenspritzverfahren insbesondere zwischen 330 und 380 kg/m³ Fertigbeton, je nach Größe der verwendeten Zuschläge.

Als Zuschlagstoffe finden neben Sand aller Art vor allem Kies, Schotter und Splitt Verwendung. Normalerweise werden Zuschläge mit kugeligem Korn bevorzugt. Die Korngröße der Zuschläge liegt vorzugsweise nicht über 16 mm und insbesondere nicht über 8 mm. Sofern die Korngröße nicht über 4 mm hinausgeht, spricht man beim Gesamtgemisch auch von Mörtel. Diese Sonderform wird im Rahmen dieser Erfindung vom Begriff Beton mit umfaßt. Für die Herstellung von Leichtbeton kommen als Zuschläge Blähtone und ähnliche Materialien von leichtem spezifischem Gewicht in Betracht. Entsprechend werden für Schwerbeton Zusätze von hohem spezifischen Gewicht, beispielsweise BaSO4, verwendet. Die Menge der Zuschläge kann je nach Art des Betons in weiten Grenzen variiert werden. Sie liegt im allgemeinen zwischen 500 und 2500 kg/m³, im Falle von Normalbeton im Bereich von etwa 1600 bis etwa 2000 kg/m³.

In einzelnen Fällen können in die Spritzbetonmischung sogenannte Betonzusatzstoffe eingearbeitet werden. Man bezeichnet damit im allgemeinen fein verteilte Stoffe, mit denen die Verarbeitbarkeit des Betons verbessert werden kann, beispielsweise unlösliche mineralische Betonzusatzstoffe, die zur Erreichung eines ausreichend hohen Mehlkorngehaltes dienen. Der Begriff Mehlkorn umfaßt dabei Zement und alle Feinstoffe unterhalb 0,25 mm. Geeignete Zusatzstoffe sind beispielsweise Gesteinsmehle wie Trass und Steinkohlenflugasche. Die Menge der Zusatzstoffe wird im allgemeinen so gewählt, daß ein Mehlkornanteil zwischen 350 und 550 kg/m³ erreicht wird.

Betonzusatzmittel sind pulverförmige oder flüssige Stoffe, die dem Beton nur in geringer Menge, meist nicht mehr als 5 Gew.-% bezogen auf Zement zugesetzt werden, um die Betoneigenschaften zu verändern. Bei den herkömmlichen Betonierverfahren sind beispielsweise Betonverflüssiger, Luftporenbildner, Betondichtungsmittel, Erstarrungsverzögerer und Einpreßhilfen gebräuchlich, die aber sämliche beim Trockenspritzverfahren und beim Naßspritzverfahren im Dünnstrom nicht zum Einsatz kommen. Bedeutsam ist

dagegen die Verwendung von Erstarrungsbeschleunigern (BE), um die Frühfestigkeit zu erhöhen und den Auftrag dickerer Schichten in einem Gang zu ermöglichen. Die heute üblichen BE-Mittel enthalten, gegebenenfalls zusammen mit Hilfs- und Trägerstoffen (beispielsweise Gesteinsmehl), als Erstarrungsbeschleuniger in erster Linie alkalisch reagierende anorganische Materialien, wie Carbonate, Silikate und Aluminate. Bevorzugte Wirkstoffe sind Natrium- und Kaliumaluminat, Natrium- und Calciumcarbonat, Natriumsilikat und Natrium- und Kaliumhydroxid. Für das Trockenspritzverfahren werden die BE-Mittel vor allem in Pulverform verwendet und dem Trockengemisch zudosiert. Daneben besteht aber auch die Möglichkeit, wäßrige Lösungen der BE-Mittel direkt dem Anmachwasser oder dem Naßgemisch zuzugeben.

Zur Herstellung des Trockengemisches für das Trockenspritzverfahren werden die Ausgangsstoffe in trockenem bis höchstens erdfeuchtem Zustand eingesetzt. Üblich sind Eigenfeuchten bei den Zuschlagstoffen von etwa 2 bis etwa 5%. Das Mischen der Ausgangsstoffe erfolgt in Zwangsmischern, vorzugsweise mit hoher Drehzahl, in dem Maße, wie das Trockengemisch weiter verarbeitet werden kann. Die Förderung des Trockengemisches bis zur Spritzdüse geschieht in geeigneten Rohrleitungen mit Hilfe eines Preßluftstromes, dem das Trockengemisch maschinell zudosiert wird.

Das für das Abbinden des Betons und seine Haftung an der Wand notwendige Zugabewasser wird dem Trockengemisch erst in oder an der Spritzdüse zugefügt. Weit verbreitet ist die Zugabe des Wassers mit Hilfe einer Ringdüse, die sich in der Spritzdüse befindet und die zur Ausbildung eines Wassermantels um den Sprühstrahl führt. Die Wassermenge wird manuell durch den Düsenführer bestimmt, der die Menge der Fördergeschwindigkeit und den Besonderheiten der Auftragsfläche anpaßt. Je nach der gewünschten Festigkeit des Betons sind Wasser-Zement-Werte (Verhältnis von Wasser: Zement) zwischen 0,35 und 0,55 üblich. Bei der Berechnung der Wassermenge ist stets auch die bereits in den Rohstoffen enthaltene Feuchte zu berücksichtigen.

Beim Naßspritzverfahren im Dünnstrom wird ein verhältnismäßig trockenes Gemisch aus Zement, Zuschlagstoffen, Wasser und sonstigen Zusätzen hergestellt, wobei die Wasser-Zement-Werte sehr genau eingestellt werden können. Sie liegen im Unterschied zum Naßspritzverfahren im Dichtstrom nicht über 0,44. Dadurch wird eine schnelle Förderung der Betonteilchen im Luftstrom (weitgehend im Flug) möglich.

Die erfindungsgemäßen Betonspritzverfahren unter Verwendung von Vinylacetat-Vinylalkohol-copolymerisaten als Staubbindemittel bieten Vorteile gegenüber den herkömmlichen Spritzverfahren vor allem dann, wenn Beton an schwer belüftbaren Stellen ausgebracht werden soll und schnell abbinden muß. Sie empfehlen sich deshalb besonders für den Tunnelbau und die Anwendung im Bergbau, doch sind sie selbstverständlich auch im Hoch- und Tiefbau überall dort einsetzbar, wo die Anwendung von Spritzbeton zweckmäßig ist.

## 35

50

15

#### BEISPIELE

In den folgenden Beispielen wurde in allen Fällen Spritzbeton nach folgenden Verfahren hergestellt:

Eine Trockenmischung, die je m³ Frischbeton aus 350 kg Zement und 1850 kg Zuschlag in Form eines Sand/Kies-Gemisches ähnlich Sieblinie B 8 nach DIN 1045 (Größtkorn 8 mm, Eigenfeuchte 3 Gew.-%) bestand, wurde in einem Zwangsmischer von 150 I Inhalt vorgemischt und einer spritzbetonmaschine ALIVA AL-280 zugeführt. Die Leistung dieser Maschine betrug ca 4 m³/h bei einer Förderschlauchlänge von 40 m, einem Schlauchdurchmesser von 50 mm und einem Förderdruck von 2,2 bar (Luftmenge ca. 12 m³/min). Das Anmachwasser wurde der Spritzdüse mit Hilfe einer innenliegenden Ringdüse in einer Menge von etwa automatischen Dosierpumpe zugefügt werden.

Der eigentliche Spritzvorgang selbst lief in einem Versuchsraum von 6m Länge; 2,4m Höhe und 2,4m Breite ab, in dem die Spritzdüse in einer Höhe von 1 m im Abstand von 1,5 m vor der Schmalwand angeordnet war. Die Staubmeßgeräte Impaktor und Gravicon VC 25 befanden sich 2,5m hinter der Düsenöffnung in einer Höhe von 1,6 m.

# 1. Bestimmung der Feinstaubkonzentration

Die Gesamtkonzentration an lungengängigem Feinstaub (Korngröße unter 5 µm) wurde mit dem Staubsammelgerät Gravicon VC 25 bestimmt. Die Ergebnisse mehrerer Versuche zeigt Tabelle 1. Dabei wurden folgende Zusatzmittel dem Trockengemisch fest zugesetzt:

Staubbindemittel (1 Gew-%, bezogen auf Zement):

- A: Polyvinylalkohol mit 21 Gew.-% Vinylacetat, Viskosität (Höppler) 13 mPas (4 %, 20 °C)
- B: Polyvinylalkohol mit 21 Gew.-% Vinylacetat, Viskosität (Höppler) 25 mPas (4 %, 20 °C)

Erstarrungsbeschleuniger (BE-Mittel, 5 Gew.-%, bezogen auf Zement):

Tricosal T 1<sup>(R)</sup> (Basis Natriumaluminat/Natriumcarbonat)

10

15

20

25

30

35

45

55

Tabelle 1

Portlandzement PZ 45 F	Staubbindemittel	BE-Mittel	Feinstaub	
			Konzentration mg/m³	Veränderung %
Anneliese	•	•	44,7	0
Anneliese	Α	-	. 15,2	- 66
Anneliese	В	•	24,2	- 46
Schwenk	• •	+	43,1	0
Schwenk	Α	+	18,2	- 58

Aus den Ergebnissen wird deutlich, daß eine hohe Staubreduktion unabhängig davon erreicht wird, ob BE-Mittel anwesend ist oder nicht.

### 2. Bestimmung der Korngrößenverteilung

, Bei Spritzversuchen mit Betonmischungen auf Basis des Portlandzements Anneliese PZ 45 F wurde die Staubzusammensetzung mit und ohne Zusatz des Staubbindemittels A (aus Beispiel 1) ermittelt. Die Messungen wurden mit Hilfe eines Kaskadenimpaktors durchgeführt und lieferten die in Tabelle 2 angeführten Ergebnisse.

Tabelle 2

Korngröße des Staubs µm	Staubanteil/mg		Staubreduktion %
	ohne A	mit A	·
0,28 - 0,59 0,59 - 2,43 2,43 - 9,44 über 9,44	9 59 99 82	4 22 37 74	55 63 63 . 10

Aus den gefundenen Werten wird deutlich, daß der Bereich der stärksten Staubreduktion auch den Größenbereich (um etwa 1 um) umfaßt, der in der Lunge am stärksten abgelagert wird.

#### 3. Bestimmung des Quarzgehaltes im Feinstaub

In den Staubproben, die mit dem Gerät VC 25 gesammelt wurden, ließen sich mit Hilfe der Infrarotspektrometrie die Quarzgehalte bestimmen.

Die Ergebnisse mehrerer Versuche sind in Tabelle 3 zusammengestellt. Bei den Versuchen wurden

wiederum feste BE-Mittel mit 5 Gew.-% und Staubbindemittel (wie in Beispiel 1) mit 1 Gew.-%, bezogen auf Zement, dosiert.

Tabelle 3

Portlandzement PZ 45 F	BE-Mittel	Staubbindemittel	Feinstaub mg/³	Quarzgehalt %
Anneliese	Guttacret <sup>(R)</sup> " Tricosal <sup>(R)</sup>	. A	52,5 37,7	0,61 0,66
	T1	Α	34,8 26,1	1,10
Schwenk	Addiment <sup>(R)</sup> BE 2	Α	29,9 21,1	1,06 0,99
Schwenk	Betocret <sup>(R)</sup>	Α	33,8 17,7	0,80 0,75
Schwenk	Tricosal <sup>(R)</sup> T1		43,1	0,98
	"	Α .	18,2	0,95

Aus den Werten ist erkennbar, daß der Quarzanteil des Feinstaubs im gleichen Maße zurückgeht wie der Gesamtfeinstaub.

## 4. Frühfestigkeit des Betons

20

Bei Versuchen mit dem Portlandzement Schwenk PZ 45 F wurden verschiedene feste Erstarrungsbeschleuniger entweder allein (5 Gew.-%, bezogen auf Zement) oder als Vorgemisch mit dem Staubbindemittel A (aus Beispiel 1, Gewichtsverhältnis 5 : 1, insgesamt 6 Gew.-%, bezogen auf Zement) dem Trockengemisch zugesetzt. 8 Stunden nach Ausbringung des Betons wurde dessen Druckfestigkeit mit dem Kaindl-Maico-Gerät bestimmt (Tabelle 4).

Tabelle 4

BE-Mittel	Frühfestigkeit/N/mm²		Veränderung der der Frühfestigkeit/%
	ohne A	mit A `	
Addiment <sup>(R)</sup> BE 2 Betocret <sup>(R)</sup> Fluresit <sup>(R)</sup> Guttacret <sup>(R)</sup> Tricosal <sup>(R)</sup> T 1	5,93 5,77 5,83 3,57 5,70	5,53 4,93 5,20 3,73 5,27	- 7 - 15 - 11 + 5 - 8

Die Ergebnisse lassen erkennen, daß durch den Zusatz des erfindungsgemäßen Staubbindemittels die Frühfestigkeit nicht wesentlich beeinträchtigt wird.

# 5. Bestimmung der 28-Tage-Druckfestigkeit des erhärt ten Betons

Auch bei diesen Versuchen wurden dem Trockengemisch entweder Erstarrungsbeschleuniger allein (5 Gew.-%, bezogen auf Zement) oder in Form eines vorgefertigten Gemisches mit Staubbindemittel A (aus Beispiel 1, Gewichtsverhältnis 5:1, insgesamt 6 Gew.-%, bezogen auf Zement) zugesetzt. Die Druckfestig-

50

keit wurde nach 28 Tagen an Bohrkernen von 100 mm Durchmesser bestimmt. Die Ergebnisse (Mittelwerte von 3 oder 4 Einzelbestimmungen) zeigt Tabelle 5.

Tabelle 5

Zement **BE-Mittel** Staubbindemittel Druckfestigkeit Mittelwerte Veränderung % N/mm<sup>2</sup> Guttacret (R) Anneliese 0 25,6 PZ 45 F (Basis Natriumaluminat) -2 Α 25,1 Addiment (R) Schwenk 27.7 0 PZ 45 F BE 2 (Basis Natriumaluminat, Kalk) +3 28,6

Aus den Werten wird deutlich, daß der Zusatz der erfindungsgemäßen Staubbindemittel die 28-Tage-Druckfestigkeit des Betons praktisch nicht verändert.

#### Ansprüche

5

10

20

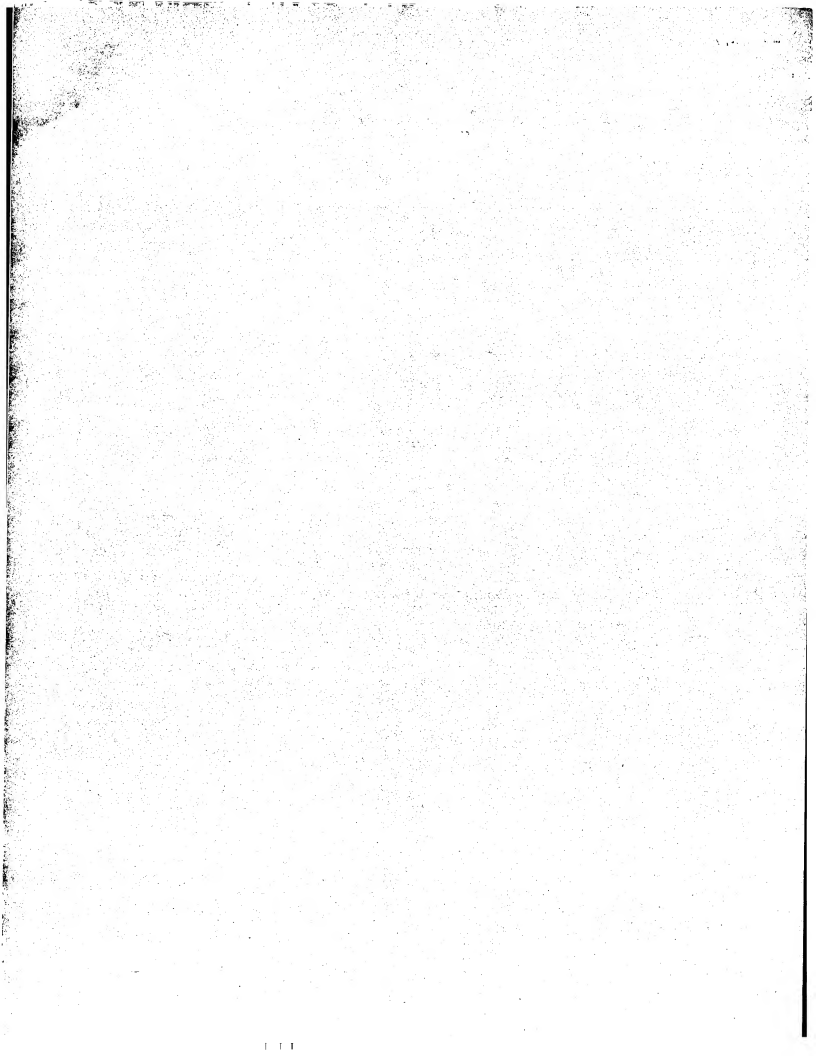
30

45

50

55

- 1. Verwendung von Copolymerisaten aus Vinylalkohol und Vinylacetat als staubbindenden Zusatz bei der Herstellung von Beton im Trockenspritzverfahren oder im Naßspritzverfahren im Dünnstrom.
- 2. Verwendung nach Anspruch 1 in einem Verfahren, bei dem auch Erstarrungsbeschleuniger zugesetzt wird.
- 3. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2 von Copolymerisaten, die 50 bis 99 Gew.-%, vorzugsweise 75 bis 90 Gew.-% an Vinylalkohol enthalten.
- 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2 von Copolymerisaten, die als 4 %ige wäßrige Lösungen bei 20 °C Viskositäten von 5 bis 50 mPas, vorzugsweise von 10 bis 30 mPas aufweisen.
- 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei der 0,3 bis 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 2 Gew.-% des Polymeren, bezogen auf trockenen Zement, eingesetzt werden.
- 6. Verwendung nach Anspruch 2, bei der der Erstarrungsbeschleuniger und das Copolymere in fester, vorgemischter Form dem trockenen Betonvorgemisch zugesetzt werden.
- 7. Betontrockenspritzverfahren, bei dem ein Copolymerisat aus Vinylalkohol und Vinylacetat als staubbindendes Mittel zugesetzt wird.
- 8. Betonnaßspritzverfahren im Dünnstrom, bei dem ein Copolymerisat aus Vinylalkohol und Vinylacetat als staubbindendes Mittel zugesetzt wird.
- 9. Festes Betonzusatzmittel, enthaltend Erstarrungsbeschleuniger und Copolymerisat aus Vinylalkohol und Vinylacetat im Gewichtsverhältnis der Wirkstoffe von 10:1 bis 1:2.



11 Veröffentlichungsnummer:

0 352 585

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89113048.6

(51) Int. Cl.5: C04B 24/26

2 Anmeldetag: 15.07.89

Priorität: 23.07.88 DE 3825162

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.01.90 Patentblatt 90/05

Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB LI SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 19.12.90 Patentblatt 90/51  Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
 Henkelstrasse 67
 D-4000 Düsseldorf 13(DE)

Erfinder: Hase, Brigitte, Dr. Gerhart-Hauptmann-Strasse 34 D-4006 Erkrath 1(DE) Erfinder: Jüttner, Werner Tannenhofweg 69 D-4000 Düsseldorf 12(DE) Erfinder: Schreyer, Jörg, Dr. Maybachstrasse 37 D-4150 Krefeld(DE)

Erfinder: Eickschen, Eberhard

Beethovenstrasse 7 D-5030 Hürth-Efferen(DE)

- (9) Staubbindemittel für das Betonspritzverfahren (I).
- Die Staubentwicklung, die bei der Verarbeitung von Beton im Trokkenspritzverfahren im Bereich der Spritzdüse auftritt, kann wirksam durch Zusatz von Vinylalkoholvinylacetat-Copolymerisaten zum Betongemisch vermindert werden. Als besonderer Vorteil ist zu werten, daß durch diesen Zusatz die Wirkung von Erstarrungsbeschleunigern nicht beeinträchtigt wird.

EP 0 352 585 A3

Xerox Copy Centre

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 11 3048

* Seite 2, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 18 *  * Seite 4, Zeile 17 - Seite 6, Zeile 10;  Ansprüche 1-3, 13, 19 *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 6, 10 Februar 1, 2, 7, 1986  Columbus, Ohio, USA 4 JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985  Seite 319; ref. no. 38831A * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985  Columbus, Ohio, USA 4 JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984  Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 1, 3, 5, * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *	ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
* Seite 2, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 18 *     * Seite 4, Zeila 17 - Seite 6, Zeile 10; Ansprüche 1-3, 13, 19 *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 6, 10 Februar 1986 Columbus, Ohio, USA 4 JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Seite 319; ref. no. 38831A     * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohio, USA 4 JP-A-50162166 (CHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 664820     * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER)     * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA 4 JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V     * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA 4 SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X     * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentamsprüche erstellt  Recherchenori DEN MAG 22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  X: von besonderer Bedeutung allein befrachtet 1: von besonderer Bedeutung allein	Р,Х	GB-A-2202527 (STRATA CO	INTROL SYSTEMS)	1. 2. 7	CO4B24/26
* Seite 4, Zeile 17 - Seite 6, Zeile 10; Ansprüche 1-3, 13, 19 *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 6, 10 Februar 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Seite 319; ref. no. 38831A  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-50162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 664820  * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 1, 3, 5, 7  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305380 (V.E. KAHRIMENKO et al.) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305380 (V.E. KAHRIMENKO et al.) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der verliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  * Recherchenert DEN GENANNTEN DOKUMENTE 10	7.				
Ansprüche 1-3, 13, 19 *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 6, 10 Februar 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-60123666 (HOECKIST GOSEI CO) 02-07-1985 Sette 319; ref. no. 38831A * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Sette 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER) * Spalte 5, Zetlen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Sette 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al.) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al.) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al.) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Tit der Errindung zugrunde liegender Theorien oder Grundsätze Eilleres Prefinden angellung werder Bedeutung allein betrachtet * von benonderer Bedeutung allein betrachtet * von be	ļ				
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 6, 10 Februar 1, 2, 7, 8  Columbus, Ohio, USA & JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985  Seite 319; ref. no. 38831A  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8  1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-591262156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984  Seite 276; ref. no. 664820  * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER)  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al.) 23-04-1987  ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  DEN HAAG  DEN HAAG  T: der Frindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze F: älteres Patentdokument, das Jedoch erst am oder nach dem Anneddedatum veriffentlicht werden ist 1	l	•		•	
1986 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Selte 319; ref. no. 38831A  * ZUSAMMenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Selte 276; ref. no. 664820  * ZUSAMMENFASSUNG *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 7, 8  Spalte 5, Zellen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Selte 302; ref. no. 212148V  * ZUSAMMENFASSUNG *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohlo, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * ZUSAMMENFASSUNG *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori Den HAAG  DEN HAAG  DEN HAAG  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  L: aus anderen Chieden angehörter Dokument		Anspruche 1-3, 13, 19			
1986 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Selte 319; ref. no. 38831A  * ZUSAMMenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Selte 276; ref. no. 664820  * ZUSAMMENFASSUNG *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 7, 8  Spalte 5, Zellen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohlo, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Selte 302; ref. no. 212148V  * ZUSAMMENFASSUNG *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohlo, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * ZUSAMMENFASSUNG *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori Den HAAG  DEN HAAG  DEN HAAG  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichtung derselben Kategreit  L: aus anderen Chieden angehörter Dokument	4	CHEMICAL ABSTRACTS, vol	. 104. no. 6. 10 Februar	1, 2, 7,	
Columbus, Ohio, USA & JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Sette 319; ref. no. 38831A * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Sette 276; ref. no. 664820 * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER) * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchemort DEN HAAG  DEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von bewonderer Bedeutung allein betrachtet V: von bewonderer Bedeutung all verbindung mit einer anderen Veriffentlichung derselben Kategorie  Tide erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentidekument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentlichung derselben Kategorie  Tide erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentidekument, das jedoch erst am oder anderen Veriffentilchung derselben Kategorie  Li sus anderen Crinden angeführters Dokument	.			8	
& JP-A-60123666 (HOECHST GOSEI CO) 02-07-1985 Sette 319; ref. no. 38831A  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohfo, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Sette 276; ref. no. 66482Q  * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 7, RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL5)  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohfo, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Sette 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohfo, USA & SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenerd DEN HAAG  DEN HAAG  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet V: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veriffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentökument, das jedoch erst am oder Veriffentlichung derselben Kategorie  D: in der Anmediung angeführtes Dokument L: aus anderen Veriffentlichung angeführtes Dokument					9
Sette 319; ref. no. 38831A  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8 1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q  * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER)  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Reckerchener DEN HAAG  DEN VORLIEGENANNTEN DOKUMENTE X: von besondere Bedestung allein betrachtet V: von besonderer Bedestung allein betrachtet V: von besonderer Bedestung allein betrachtet V: von besonderer Bedestung all verbindeng mit ciner anderen Veriffentichung derselben Kategorie  Ti der Annediung angeführtes Dokument Li aus anderen Veriffentichung derselben Kategorie	[		T GOSEI CO) 02-07-1985		
* Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8  1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R. CARPENTER) * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V. EAKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenst 22 OKTOBER 1990  EKATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderen Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderen Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderen Bedeutun	-)				
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 8, 25 Februar 1, 7, 8  1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) 1, 3, 5,  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche * 7  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori DEN HAAG  Exterorhenori Recherchenori				1 1	
1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche * CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori DEN HAAG  DEN VATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet V: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit ciner anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung mit ciner anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van der Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan weiten ist Usun anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan weiten ist Usun anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan veröffentlicht van der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlicht wan der	·	20341111011101119			
1985 Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche * CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori DEN HAAG  DEN VATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet V: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit ciner anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung mit ciner anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van der Veröffentlichung der Serben kats an order anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben best an order van anderen Veröffentlichung der Serben kats an order van anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan weiten ist Usun anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan weiten ist Usun anderen Veröffentlichung van gerüffentlicht wan veröffentlicht van der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlichung van der Veröffentlichung van gerüffentlicht wan der Veröffentlicht wan der	.	CHEMICAL ABSTRACTS vol	102 no. 8. 25 Februar	1. 7. 8	
Columbus, Ohio, USA & JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Seite 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  DEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze F: ällerse Patenidokument, des ledoch erst am oder nanderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze F: ällerse Patenidokument, des ledoch erst am oder nanderen Veröffentlichung derselben Kategorie  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument			. 202, 2, 22		æ
& JP-A-59162156 (OHTAKE WORKS CO) 13-09-1984 Sefte 276; ref. no. 66482Q * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER) * Spalte 5, Zeflen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort  DEN HAAG  DEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze F: 3 lierse Patenidokument, die jedoch erst am oder nach dem Annoldung angeführtes Dokument U: van anderen Puedeutung angeführtes Dokument U: van anderen Puedeutung 10 Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  U: van anderen Anneldung angeführtes Dokument	´ [	•			*
Seite 276; ref. no. 66482Q  * Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER)  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchemord DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  1: aus andem of Tridnen angeführtes Dokument			WORKS CO) 13-00-1084	*	**
* Zusammenfassung *  US-A-4569395 (R.CARPENTER)  * Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchemort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  1: allerer Patendokument, das jedoch erst am oder U: aus anderen Grinden angeführtes Dokument U: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  U: aus andeen Grinden angeführtes Dokument	.	_		0	
US-A-4569395 (R. CARPENTER)  * Spalte 5, Zeflen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Sefte 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E. AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlicht worden ist D: in der Anmelddatg augführtes Dokument U: von besonderer Bedeutung derselben Kategorie  U: aus andern Gründen angeführter Sokument	ŀ		iozų		
* Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986  Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986  Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  Lief Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze Eiteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneldedatum veröffentlicht worden ist 1): in der Anneldung angrührtes Dokument  Lie zus andern Gründen angrührtes Dokument  Lie zus andern Gründen angrührtes Dokument	I	Zusammen assung _		D	
* Spalte 5, Zeilen 6 - 19; Ansprüche *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986  Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986  Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  Lief Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze Eiteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneldedatum veröffentlicht worden ist 1): in der Anneldung angrührtes Dokument  Lie zus andern Gründen angrührtes Dokument  Lie zus andern Gründen angrührtes Dokument	.	HS_A_AEEO3OE (D CADDENI	ED) 8	1 3 5	•
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 24, 16 Juni 1986 Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  DEN HAAG  Lief Erindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze X: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichen Veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldelung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	' I				DECTIFICATION TO
1986 COlumbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentidekument, das Jedoch erst am oder nandeddatum veröffentlicht worden ist D: in der Abmeldung angeführtes Dokument L: zus andern Grundsatze Dokument L: zus andern Grundsatze Dokument	İ	Sparte 5, Zerren 6 -		* *	SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
1986 COlumbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentidekument, das Jedoch erst am oder nandeddatum veröffentlicht worden ist D: in der Abmeldung angeführtes Dokument L: zus andern Grundsatze Dokument L: zus andern Grundsatze Dokument	. 1	CHEMICAL ADSTRACTS VOL	104 po 24 16 Juni	7	
Columbus, Ohio, USA & JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  Z2 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nandededatum veröffentlichten vorden ist D: in der Anmeldedatum veröffentlichten derselben Kategorie  D: in der Anmeldedatum veröffentlichten derselben Kategorie  L: aus andern Grunden angeführtes Dokument	, [		. 104, 110. 24, 10 Odili	1	COAR
& JP-A-6131335 (KAJIMA CORP; KURITA WATER INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlicht worden ist 10: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andem Gründen angeführtes Dokument L: aus andem Gründen angeführtes Dokument			2.		C04B
INDUSTRIES) 13-02-1986 Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlicht worden ist 10: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument			CODD. VURTTA WATER		
Seite 302; ref. no. 212148V  * Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA  & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X  * Zusammenfassung *  DEN HAAG  **  **  **  **  **  **  **  **  **	- 1		CORP; RURLIA WATER		- N
* Zusammenfassung *  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  DEN HAAG  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älleres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument			1 40V		
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 107, no. 16, Columbus, Ohfo, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenori DEN HAAG  Recherchenori DEN HAAG  Abschlußdatum der Recherchen DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentiokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L: aus andren Grunden angeführtes Dokument	٠		:1487		
Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  RATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	· 1	^ Zusammenrassung ^			
Columbus, Ohio, USA & SU-1305308 (V.E.AKHRIMENKO et al) 23-04-1987 ref. no. 139907X * Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  RATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		CHEMICAL ADCIDACTO	107 16		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffenstlichung derselben Kategorie  X: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffenstlichung derselben Kategorie  X: usu andern Gründen angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument			. 107, 10, 16,	1	
Prüfer  Recherchenort DEN HAAG  EXATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeddedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeddung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	- 1	•	MENKO -1 -1) 22-04-1007		
* Zusammenfassung *  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  **  **  **  **  **  **  **  **  **			MENKO et al) 23-04-1987		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort DEN HAAG  DEN HAAG  Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.   KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Ammeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument					
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		- Zusammenrassung -			*
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	- 1			e *	
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument					· in the second
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00	
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		•			
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		•			*
Recherchenort DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument			<u> </u>	-	÷
DEN HAAG  22 OKTOBER 1990  THEODORIDOU E.  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Ammeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Ammeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		Recherchenori .	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  E: älteres Patentlokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		DEN HAAG	22 OKTOBER 1990	THEC	DORIDOU E.
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  E: älteres Patentlokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		ATECODIE DED CENANNTEN D	OKUMENTE T. day Enfindung 2	ugrunde lingende	Theorien ader Grundsätze
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument			E : älteres Patentdo	kument, das jedo	ch erst am oder
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	V · von	heconderer Redeutung in Verbindung	mit einer D : in der Anmeldu	ne angeführtes D	okument
	ande	eren Veröffentlichung derselben Kater	gorie L : aus andern Grü	nden angeführtes	Dokument